Index of Claims

Λ m m	1:+:	/Control	AI.
ADD	ucauon	/L.Ontroi	IVO

09/964,825

Examiner

**Christine Ng** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TEZUKA ET AL.

Art Unit

2616

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																						
1	Cla	im	Date								Claim Dat						Date	e	_	_		
2   V	Final	Original	8/14/06										Final	Original								
Signature   Sign		1				П	Г															Γ
Signature   Sign		2	1					Г						52	$\neg$						П	Γ
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   60     111   √     62   62     13   √     63   64     15   √     66   66     17   √     66   66     17   √     68   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     40   90     40   90     41   91     <		3	1									li		53						Г	П	Γ
Section   Sect		4	1			Г		Π	Г					54								Γ
Section   Sect			1																			Γ
T			1			T															П	Γ
S															П							Γ
9   1   10   1   10   1   10   11   12   12					Г																	Γ
10								Г													_	Г
11																						Γ
12   \( \)			1			Г	Г	Г														Τ
13   \( \sqrt{1} \)							T .	Г				ĺ								Г	_	Γ
14 √   64     15 √   66     16 √   66     17 √   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   98     98   99			V			П	Г					ĺ										T
15 √   65     16 √   66     17 √   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99					Г	$\vdash$	Г					i										T
16 √   √   66   67     17 √   68   69     19   69   70     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     27   78   79     30   80   81     31   82   83     33   84   84     35   86   86     37   87   88     39   90   90     41   91   91     44   94   94     45   96   96     47   97   99     99   99   99			1									ĺ										Γ
17   √     18   67     19   68     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1		66								T
18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98			1																			T
19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98														68						Г		T
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99										_												T
21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   77   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   88   88     39   89   90     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   96     47   97   98     48   98   99						$\vdash$	1															T
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98						Γ		Г							$\Box$							Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98						Г		П				١.,		72								T
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98						Г	1		Г			١.										Ī
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			Т			Г	Г	Г				1										T
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			Т									ĺ										T
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			1				Г	Г				ĺ								_		T
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Г	Г				Г			T	i										T
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99								П				1										T
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						П	Π					1		79								T
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			T	Г		П	_	_			Π	1			П						П	T
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Г	$\vdash$								1		81							П	Τ
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>	T	T	Г	Г					1		82							Г	T
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99						Г	T					1	-									Γ
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99			Г			Г	T	Г														Γ
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							T					ĺ									Г	Т
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								Г	Г		Г	i									Г	T
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			T			Г	Т	Г	Т		Г	1									Г	T
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					Г							1									Г	Τ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<b>—</b>		Г	Т		T				1										Τ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	Т	Τ			Ì					1		90								Т
42			1			Π			Г			1		91				T	Г	Г		Τ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42						Г	Π			1		92								Τ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					Г		1					1		93						1	Г	T
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99			Г							П		1					Г			Π	Г	Т
46		45	Π		T	Г	Π	П				1		95	П							Γ
47					L							]	l	96							$\Box$	Γ
48 98 99 99		47	Ī									]		97					$\Box$			Ι
49 99 99		48			Г					Γ.		]	l	98	П		Г					Γ
50 100 100					Г							]		99	Π							Γ
			Г				$\Box$		L			]		100			Г		$L^{T}$			Ι

Cla	im I					ate				
 		$\neg$			ī	Ï				
Final	Original									
	51 52	T								
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57		$\Box$							
	58									
	59									
	60		T							
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70 71	_]	]							
	71									
	72		_							
<u> </u>	73				Ш				Ш	
$\perp$	74		$\Box$		Щ		Щ		$oxed{oxed}$	
	75				$oxed{\Box}$				L	
$\vdash$	76 77		-		<u> </u>				$\vdash$	_
$\vdash$	70	-	$\square$			-		_	$\vdash$	<u> </u>
	78		$\dashv$		$\vdash$		Н		<del> </del>	_
	79	$\vdash$	$\dashv$	٠.,	<u> </u>				-	-
<u> </u>	80	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	-			$\vdash$	<u> </u>
$\vdash$	81 82		$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-
<b>—</b>	83		$\dashv$		$\vdash$	H	$\vdash$		-	H
1-	84			H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
-	85	-		-	$\vdash$		$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	86		-	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	87	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		-	$\vdash$	
	88		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	89		$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	-	$\vdash$	Т
	90		П	_						Г
	91				_					Г
	92									
	93		П							
	94									
	95									
	96									
	97									
	98					$\Box$		L		
	99			oxdot	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	L
_	100						ı		ı	

Cla	aim_	Date								
										$\Box$
Final	Original									
	101								-	
	102 103									
	103									
	104 105									
	105		_					Ш		Ц
	106		_					Щ		Щ
	106 107 108		_							Ц
	108	-	_							_
	109						_	_		_
	110	-	-	$\vdash$			_			-
	111	-		$\vdash$			_	_		$\dashv$
	112									$\dashv$
	114	$\vdash$		$\vdash$	_	Н		$\vdash$		$\vdash$
	115	$\vdash$	-	-		-			-	H
	116	$\vdash$	$\neg$			$\Box$	_	П		П
	110 111 112 113 114 115 116 117									П
	118 119							Г		П
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									Ш
	124							<u> </u>		Ш
	125			ļ	L					Ш
	126			<u> </u>	<u> </u>					Ш
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			L	<u> </u>		_	H	_	Н
	128			H		H	_	Н	_	-
	129			-			-	-		Н
	131			├	-	H		$\vdash$	-	Н
<u> </u>	132			-		<u> </u>	-	$\vdash$		Н
	132 133		_	-		Н	_	$\vdash$		Н
	134 135			<del>                                     </del>			Г	Т		
	135						Г			
	136						Г		$\Box$	
	137 138									
	138									
	l 139		L.,	<u> </u>	L					Ц
	140	L		<u> </u>	_	L	<u>_</u>			Щ
ļ	141	_	L	<u> </u>	<b> </b> _	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
L	142			<u> </u>	├-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	143	l—	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>		⊢-	├-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
├	144	$\vdash$	⊢	<del> </del> —	├—	├-	⊢	-	├	$\vdash \vdash$
<u> </u>	145	┝	⊢	├	-	$\vdash$	├	<del> </del>	-	Н
<del> </del>	146 147	-	-	├	$\vdash$	┢┈	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	148	-	$\vdash$	├	├—	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
<u> </u>	149	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
<b></b> -	150	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	1 100	L		١						